



LEGENDA:

P01 - NUMERACJA PIONÓW

CV22 600X2400

ZASTOSOWANY GRZEJNIK OPIS  
H(wy sokość grzejnika)XL(długość grzejnika)

ŁAZIENKA +25 °C

RODZAJ POMIESZCZENIA TEMP. POM

SALA 25 +24 °C

Ø 22   Ø 28

PRZEKRÓJE PIONÓW  
( RURY STALOWE ZEWNĘTRZNIE OCYNKOWANE)

Ø 54 x 1,5

PRZEKROJE INSTALACJI CO  
( RURY STALOWE ZEWNĘTRZNIE OCYNKOWANE)

OZNACZENIA:

- proj. inst. c.o. zasilanie
- instalacja prowadzona pod stropem
- parteru
- proj. inst. c.o. powrót
- instalacja prowadzona pod stropem

BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. RODZYŃSKA 20/12 31-419 KRAKÓW						B.V. F.K STUDIO		
Inwestor		Urząd Miasta Piekary Śląskie ul. Bytomska 84, 41-940 Piekary Śląskie						
Obiekt i adres		Zespół Szkół nr 1 Piekary Śląskie ul. Marii Skłodowskiej-Curie 49, 41-949 Piekary Śląskie						
Temat		Projekt termomodernizacji budynku Zespołu Szkół nr 1 w Piekarach Śląskich obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi z zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji odgromowej, remoncie instalacji oświetleniowej oraz co				Branża	CO	
Treść rysunku		SCHEMAT INSTALACJI CO-ROZWINIĘCIE PIONÓW CZ6		Nr uprawnień		Podpis	Data	04/2018
Autor opracowania		inż. Leszek Wołoszyn		MAP 019/POOS08			Skala	1:100
Opracował							Nr Rys.	10